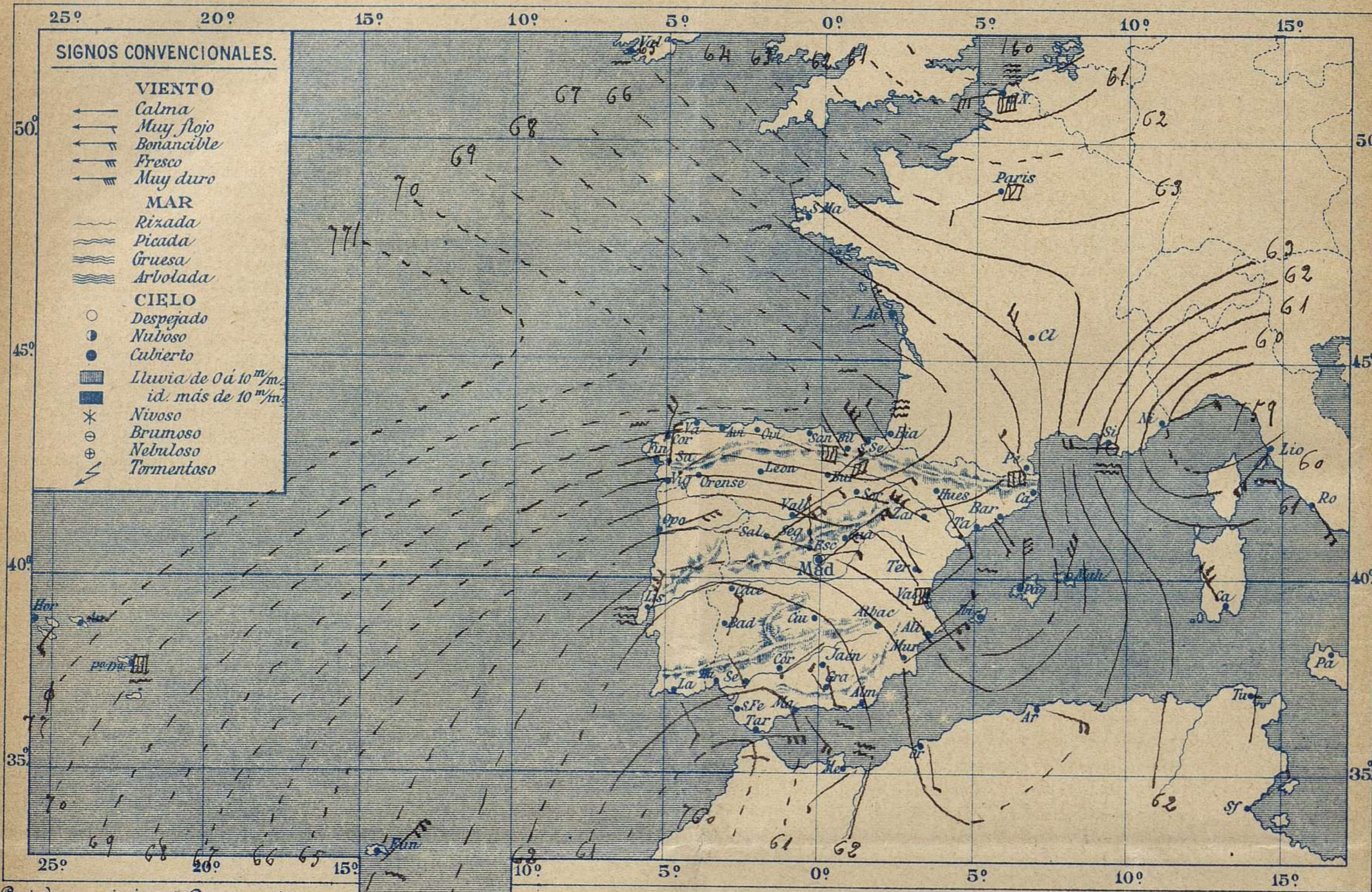


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Viernes* 31 de *Julio* de 1903.

Año XI

Nº 212



ESTADO GENERAL

La borrasca del mar del Norte desaparece. Un secundario formado en la costa de Liguria muestra tendencias de ahondarse. El área de presiones débiles relativas situada al occidente de Marruecos permanece estacionaria y en el Estrecho sigue soplando levante fresco. En el Centro región mediterránea permanecen el tiempo incierto y de tendencia tormentosa; ha llovido en Valencia y en la costa cantábrica. Las presiones más elevadas residen en las Azores. El calor es extremado en Andalucía: Sevilla 38; Córdoba 37; Almería 36; Badajoz y Laen 35.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del N. y tiempo algo incierto.
 " " N.W. " " " 1º cuadrante y buen tiempo.
 " " CENTRO " flojos y bonancibles variables y tiempo algo incierto. Calor.
 " " S. " bonancibles o frescos del E. y buen tiempo. Calor.
 " " E. como para el Centro.
 " " N.E. " " " " "

Observaciones de la mañana.

Colaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termó. metro seco.	Viento	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	765.0	13.9	12.2	Cal.	0	Cltº	Rizº	-	16.7	12.8	765.0	14.4	N.W.W.	4	C. cltº
CRIS NEZ (7h)	758.6	14.0	12.2	N.	5	id	N.º gña	0	18	13	757.0	14.8	N.	2	Cltº
ST. MATHIEU (7h)	765.6	14.4	13.0	N.W.	2	Cubº	Rizº	-	17	14	764.4	16.4	N.W.W.	2	C. id
ISLA DE AIX (7h)	766.0	16.8	15.0	N.W.	4	Nubº	id	-	20	14	767.0	16.2	N.W.W.	5	C. id
BIARRITZ (7h)	767.7	18.3	15.2	N.W.	2	Cisº	gra	-	20	13	766.1	19.4	N.W.W.	4	Nubº
PERPIÑAN (7h)	765.7	17.2	13.4	N.W.	2	id	id	-	20.8	15.2	765.3	16.4	N.W.	2	Cltº
OABO SICIÉ (7h)	761.2	16.0	14.0	N.	5	Brn	Rizº	-	25	13	760.2	16.0	N.W.	3	Cubº
NIZA (7h)	757.9	20.4	13.0	S.W.E.	2	id	flº	-	27	16	757.1	22.2	N.W.W.	3	C. id
CLERMONT (7h)	764.9	19.7	11.0	N.W.	3	Cltº	id	-	20.6	11.0	761.3	17.0	N.W.	4	Nubº
PARIS (7h)	762.1	14.1	12.7	N.W.	2	id	id	-	18.2	13.0	758.9	17.3	N.W.	4	id
SAN SEBASTIAN (9h)	770.2	20.6	25.6	N.W.	5	Nubº	Rizº	1	20	13	767.3	16.5	N.W.	4	Nubº
BILBAO (9h)	769.0	18.4	15.2	N.W.	0	Cubº	id	2	29	13	767.0	19.0	N.W.	6	C. cltº
SANTANDER (8h)															
OVIEDO (9h)															
AVILÉS (8h)															
VARES (8h)															
CORUÑA (7h)	769.5	18.9	15.8	N.W.	4	C. id	id	-	18	11	769.8	18.2	N.W.W.	6	C. id
FINISTERRE (8h)															
SANTIAGO (9h)	766.7	17.6	13.5	N.	4	C. id	id	-	20	10	766.9	18.5	N.	5	Nubº
PONTEVEDRA (9h)	765.6	22.3	16.5	N.E.	0	id	id	-	24	12	766.0	22.8	N.	3	C. id
VIGO (9h)															
DRENSE (9h)	764.4	19.5	16.0	N.W.E.	1	id	id	-	24.0	10.5	763.7	23.0	N.W.W.	2	id
BURGOS (9h)	767.0	12.7	10.5	N.E.	2	C. id	id	-	19	6	762.9	16.2	N.W.E.	3	id
VALLADOLID (9h)	766.1	16.4	11.6	N.E.	1	id	id	-	25	8	761.3	23.4	N.E.	2	id
SALAMANCA (9h)	762.3	17.8	13.0	N.E.	2	id	id	-	20	9	762.3	19.6	N.	2	id
PORTO (9h)	764.3	20.4	17.0	S.W.E.	2	id	flº	-	24	17	763.5	19.2	N.W.E.	5	id
LISBOA (8h)	761.2	22.2	14.5	N.W.E.	5	id	id	-	23	17	762.5	16.3	N.W.W.	6	id
LAGOS (8h)	760.4	24.6	18.3	N.E.	1	id	id	-	27	17	759.9	21.0	N.W.	2	id
UNCHAL (8h)	762.9	22.2	17.2	N.E.	5	C. id	id	-	24	16	?	33.6	?	?	id
PUNTA DELGADA (7h)	770.4	20.5	18.2	Cal.	0	Cltº	Rizº	5	25	19	771.9	20.9	N.E.	3	Cltº
INGRA (8h)	770.5	20.7	18.6	N.E.	1	Cubº	id	-	23	20	771.3	21.4	S.E.	5	C. id
ORTA (8h)	771.0	20.7	19.5	S.W.	1	Cltº	id	-	25	20	771.7	24.0	N.W.	2	Cltº
AGUNA (9h)															
LADAJOS (9h)	760.4	26.2	20.6	N.W.E.	2	id	id	-	35	19	759.9	33.7	N.W.W.	0	id
VÓRDOBA (9h)	760.7	30.2	20.4	N.E.	0	id	id	-	27	16	757.4	36.8	N.W.	3	C. id
EVILLA (9h)	760.8	26.0	19.4	N.W.	0	id	id	-	38	21	758.3	37.2	N.W.	3	id
IUEVA (9h)															
AN FERNANDO (7h)															
TARIFA (8h)	759.6	23.5	22.0	id	6	Cltº	Rizº	-	-	-	759.0	24.3	N.	1	id
MÁLAGA (9h)	763.2	24.7	20.0	N.E.	3	Nubº	id	-	28	22	757.6	26.3	N.E.	3	id
MELILLA (9h)	765.9	24.9	22.1	S.W.	2	Cltº	id	-	27	22	762.7	25.0	Cal.	0	id
ÁEN (9h)	761.2	29.2	23.8	S.E.	2	id	id	-	25	21	758.2	32.8	N.W.	1	id
BRANADA (9h)	761.8	25.0	22.9	N.W.	1	id	id	-	23	21	758.6	33.4	N.	1	id
UMERÍA (8h)	762.6	28.2	23.0	N.W.	6	?	id	-	-	-	759.5	29.4	N.W.	1	id
MURCIA (9h)	764.4	24.0	21.0	N.E.	3	Cltº	id	-	24	22	757.4	21.4	N.E.	3	id
ALICANTE (9h)	762.8	24.8	22.0	N.E.	1	id	Rizº	-	29	22	757.7	28.8	N.E.	3	id
VALENCIA (9h)	766.4	19.2	17.4	N.E.	2	id	id	-	27	17	760.4	26.2	N.E.	2	Nubº
ALBACETE (9h)	764.1	24.1	16.9	S.W.	4	Cltº	id	-	35	17	755.6	34.1	N.W.W.	2	C. id
CIUDAD-REAL (9h)															
MADRID (9h)	764.0	18.5	13.2	N.E.	4	Nuboso	id	0	20.9	13	757.3	30.2	N.	4	Despejado
ESCORIAL (9h)	763.2	17.0	11.0	N.	1	Cltº	id	-	29	11	757.4	25.0	N.	4	id
LEGOVIA (9h)	763.8	18.2	13.0	N.	0	id	id	-	24	7	760.4	22.0	N.	1	id
GUADALAJARA (9h)	763.4	17.6	11.4	N.E.	4	Cubº	id	-	20	13	756.4	29.6	N.W.	1	Nubº
SORIA (9h)	763.8	16.2	11.0	S.W.E.	2	id	id	-	17	7	761.2	24.2	N.W.E.	4	id
HUESCA (9h)	765.9	19.7	13.3	N.E.	0	id	id	-	25	10	761.4	22.2	N.W.	6	id
ZARAGOZA (9h)	765.4	19.8	13.6	N.W.W.	5	id	id	-	23	12	761.0	22.1	N.W.	5	C. id
TERUEL (9h)	764.0	18.4	16.7	N.W.	0	Nubº	id	-	28	11	758.3	26.2	N.E.	0	Nubº
BARCELONA (9h)	764.4	22.2	16.8	N.E.	2	id	flº	1	24	17	760.3	22.0	S.E.	0	Cltº
MAHÓN (9h)	765.8	21.5	15.2	N.W.	5	C. id	id	-	26	21	760.6	26.6	N.	2	C. id
PALMA (9h)	765.5	23.6	18.8	N.	6	Nubº	id	-	29	20	759.7	27.6	N.	5	id
DRÁN (9h)	762.8	25.0	-	S.E.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
ARGEL (7h)	762.8	24.6	-	S.E.	3	Cubº	id	-	-	-	-	-	-	-	-
TÚNEZ (7h)	760.3	25.0	-	N.	1	C. id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
SFAXS (7h)	761.2	22.0	-	N.E.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
LIORNA (7h)	759.0	22.2	16.6	S.W.	6	Cltº	id	-	-	-	759.6	24.2	N.	6	Cltº
ROMA (7h)	760.9	25.8	20.0	N.E.	3	Cubº	id	-	-	-	761.9	22.5	N.	3	id
CAGLIARI (7h)	760.0	21.4	20.8	N.W.	5	id	id	-	-	-	761.7	25.7	N.E.	3	id
PALERMO (7h)	761.2	23.8	20.9	Cal	0	id	id	-	-	-	762.1	21.2	Cal	0	id

El Director
ARCIMIS